

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成25年10月29日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1) 一般食品はNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを使用して、スクリーニング検査を行います。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/Kg)を超えた場合は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2) 水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査を行います。 ※厚生労働省2012年3/1発信の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に準じ、また2012年3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に則して実施しています。

<検査結果の見方>

- (1) 「検出せず」とは、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (2) 測定下限値とは、スクリーニング検査において測定できる最小の値をいいます。スクリーニング検査で核種別の測定値は参考値です。
- (3) 検出限界値とは、Ge半導体検出器による測定において検出できる最小値をいいます。「検出せず<10」とあるのは検出できる最小値が10ベクレルということです。

○ NaI使用機器の検査で測定下限値(25ベクレル)未満である場合は「<25」と記載しています。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

食品衛生法規格		検出限界値
食品区分	基準値	
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	測定下限値
		25

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)					備考	
						放射性セシウム						
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計				
1	10月21日	鮮魚	宮城県産	めかぶ(期限日 10/24)	NaI	検出せず	<5.70	検出せず	<2.87	検出せず	<25	
2	10月21日	青果	神奈川県産	大根(採取日 10/16)	NaI	検出せず	<6.30	検出せず	<3.23	検出せず	<25	
3	10月21日	青果	神奈川県産	かぶ(採取日 10/16)	NaI	検出せず	<4.68	検出せず	<3.82	検出せず	<25	
4	10月21日	青果	神奈川県産	ほうれん草(採取日 10/16)	NaI	検出せず	<4.56	検出せず	<3.44	検出せず	<25	
5	10月21日	青果	埼玉県産	ピーマン(採取日 10/17)	NaI	検出せず	<5.23	検出せず	<4.49	検出せず	<25	
6	10月21日	青果	埼玉県産	たまねぎ(採取日 10/17)	NaI	検出せず	<4.49	検出せず	<3.75	検出せず	<25	
7	10月21日	青果	埼玉県産	長ねぎ(採取日 10/17)	NaI	検出せず	<5.15	検出せず	<4.30	検出せず	<25	
8	10月21日	青果	埼玉県産	さといも(採取日 10/17)	NaI	検出せず	<6.43	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
9	10月21日	青果	埼玉県産	キャベツ(採取日 10/17)	NaI	検出せず	<6.36	検出せず	<3.28	検出せず	<25	
10	10月21日	加工食品	大豆(カナダ、米国、 国産)、わかめ(中国) 長野工場	即席みそ汁 わかめ(期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<5.57	検出せず	<5.03	検出せず	<10.6	
11	10月21日	加工食品	大豆(カナダ、米国、 国産)、油揚げ(国産) 長野工場	即席みそ汁 油揚げ(期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<4.75	検出せず	<4.62	検出せず	<9.4	
12	10月21日	加工食品	大豆(カナダ、米国、 国産)、ねぎ(中国) 長野工場	即席みそ汁 長ねぎ(期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<5.60	検出せず	<5.42	検出せず	<11.0	
13	10月21日	加工食品	大豆(カナダ、米国、 国産)、豆腐(中国) 長野工場	即席みそ汁 豆腐(期限日 14年2/1)	Ge	検出せず	<4.81	検出せず	<5.07	検出せず	<9.9	
14	10月21日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/30)	Ge	検出せず	<1.16	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
15	10月21日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 10/31)	Ge	検出せず	<0.79	検出せず	<1.11	検出せず	<1.9	
16	10月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 10/31)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.11	検出せず	<2.3	
17	10月21日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 11/1)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
18	10月22日	青果	埼玉県産	小松菜(採取日 10/19)	NaI	検出せず	<4.60	検出せず	<3.73	検出せず	<25	
19	10月22日	青果	埼玉県産	水菜(採取日 10/19)	NaI	検出せず	<4.34	検出せず	<3.56	検出せず	<25	
20	10月22日	青果	埼玉県産	長ねぎ(採取日 10/19)	NaI	検出せず	<4.90	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
21	10月22日	加工食品	岩手県産	maruetsu365 三陸産生わかめ 100g(期限日 14年1/8)	NaI	検出せず	<4.18	検出せず	<3.43	検出せず	<25	
22	10月22日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 11/1)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
23	10月22日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ(期限日 11/2)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<0.81	検出せず	<1.6	
24	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 11/2)	Ge	検出せず	<1.31	検出せず	<0.98	検出せず	<2.3	
25	10月22日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ(期限日 11/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.69	検出せず	<1.8	
26	10月23日	日配食品	小麦(米国、カナダ) 神奈川工場	おいしいパウンドケーキ プレーン(期限日 10/29)	NaI	検出せず	<3.36	検出せず	<2.76	検出せず	<25	
27	10月23日	日配食品	小麦(米国、カナダ) 神奈川工場	おいしいパウンドケーキ ミックスフルーツ(期限日 10/29)	NaI	検出せず	<3.21	検出せず	<2.64	検出せず	<25	
28	10月23日	精肉	宮城県産	みちのく森林鶏むね肉(加工日 10/23)	NaI	検出せず	<3.62	検出せず	<2.97	検出せず	<25	
29	10月23日	精肉	茨城県産	国産牛肉 JP1335215664(期限日 11/19)	NaI	検出せず	<3.92	検出せず	<3.12	検出せず	<25	
30	10月23日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1314407011(期限日 11/19)	NaI	検出せず	<3.67	検出せず	<3.02	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
31	10月23日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0854801877 (期限日 11/19)	NaI	検出せず	<3.66	検出せず	<2.72	検出せず	<25	
32	10月23日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0855745446 (期限日 11/19)	NaI	検出せず	<3.71	検出せず	<2.62	検出せず	<25	
33	10月23日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1299667912 (期限日 11/19)	NaI	検出せず	<3.69	検出せず	<3.03	検出せず	<25	
34	10月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/3)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.90	検出せず	<2.0	
35	10月23日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<1.20	検出せず	<0.90	検出せず	<2.1	
36	10月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/4)	Ge	検出せず	<0.86	検出せず	<0.98	検出せず	<1.8	
37	10月23日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/5)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.17	検出せず	<2.0	
38	10月23日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 14年10/17)	Ge	検出せず	<0.55	検出せず	<0.72	検出せず	<1.3	
39	10月24日	鮮魚	北海道産	白子 助宗鱈 (加工日 10/22)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.37	検出せず	<25	
40	10月24日	鮮魚	宮城県産	ちこ鯛(ちだい) (加工日 10/22)	NaI	検出せず	<6.50	検出せず	<5.39	検出せず	<25	
41	10月24日	鮮魚	北海道沖	なめたがれい (加工日 10/22)	NaI	検出せず	<6.29	検出せず	<5.22	検出せず	<25	
42	10月24日	鮮魚	岩手県産	刺身わかめ(岩手県綾里浜) (加工日 10/23)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
43	10月24日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 10/28)	NaI	検出せず	<5.08	検出せず	<4.22	検出せず	<25	
44	10月24日	青果	千葉県産	キャベツ (採取日 10/22)	NaI	検出せず	<5.21	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
45	10月24日	日配食品	小麦(北海道)/ 群馬工場	おいしいうどん 3食入り (期限日 10/29)	NaI	検出せず	<4.74	検出せず	<3.94	検出せず	<25	
46	10月24日	日配食品	鶏卵(千葉・埼玉)/ 栃木工場	おいしい茶碗蒸し 松茸 (期限日 11/2)	NaI	検出せず	<4.44	検出せず	<3.69	検出せず	<25	
47	10月24日	日配食品	鶏卵(千葉・埼玉)/ 栃木工場	おいしい茶碗蒸し 海老 (期限日 11/4)	NaI	検出せず	<5.00	検出せず	<3.65	検出せず	<25	
48	10月24日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 11/5)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<0.98	検出せず	<2.1	
49	10月24日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 11/6)	Ge	検出せず	<0.95	検出せず	<0.98	検出せず	<1.9	
50	10月24日	お茶	大麦(石川)/ 愛知工場	maruetsu365 有機麦茶 (期限日 14年7/16)	Ge	検出せず	<0.66	検出せず	<0.75	検出せず	<1.4	

※検査はサンプリングにより実施しています。従いまして 検査結果は検査した検体に対する結果であって、当社で販売しているすべての商品に
対する結果を意味するものではありません。